

#### مقدمة

تشهد وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني مرحلة فارقة من تاريخ التعليم في مصر. حيث انطلقت إشارة البدء في التغيير الجذري لنظامنا التعليمي بدءًا من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية (تعليم ٢٠١٠) من سبتمبر ٢٠١٨ عبر تغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائى وتغيير مناهج الصف الثانى الابتدائى لعام ٢٠١٩، وسيستمر هذا التغيير تباعًا للصفوف الدراسية التالية حتى عام ٢٠٢٠.

وتفخر وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بأن تقدم هذه السلسلة التعليمية الجديدة، ولقد كان هذا العمل نتاجًا للكثير من الدراسات والمقارنات والتفكير العميق والتعاون مع الكثير من خبرات علماء التربية في المؤسسات الوطنية والعالمية، لكي نصوغ رؤيتنا في إطار قومي إبداعي ومواد تعليمية ورقية ورقمية فعالة.

وتتقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير للإدارة المركزية لتطوير المناهج، ومؤسسة ديسكفري التعليمية.

إن تغيير نظامنا التعليمي لم يكن ممكنا دون الإيمان العميق للقيادة السياسية المصرية بضرورة التغيير، أخيرًا، أشكر جميع المسؤولين في وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني في جميع قطاعات الوزارة وكذلك المستشارين المعنيين بالوزارة الذين شاركوا في هذه العملية. فهذا الإصلاح المنشود للتعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس فالإصلاح الشامل للتعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري، و لقد تم تفعيل تلك الرؤية بالتنسيق الكامل مع السادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي والثقافة والشباب والرياضة. إن نظام تعليم مصر الجديد هو جزء من مجهود وطني كبير ومتواصل للارتقاء بمصر إلى مصاف الدول المتقدمة لضمان مستقبل عظيم لجميع مواطنيها.

### كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

يسعدني أن أشارككم هذه اللحظة التاريخية في عمر مصرنا الحبيبة بإطلاق نظام التعليم والتعلم المصري الجديد والذي تم تصميمه لبناء إنسان مصري منتم لوطنه ولأمته العربية وقارته الأفريقية، مبتكر، مبدع، يفهم ويتقبل الاختلاف، متمكن من المعرفة والمهارات الحياتية، قادر على المنافسة العالمية.

لقد آثرت الدولة المصرية أن تستثمر في أبنائها عن طريق بناء نظام تعليم عصري بمقاييس جودة عالمية، كي ينعم أبناؤنا وأحفادنا بمستقبلٍ أفضل وكي ينقلوا وطنهم "مصر" إلى مصاف الدول الكبري في المستقبل القريب.

إن تحقيق الحلم المصري ببناء الإنسان وصياغة الشخصية المصرية هو مسئولية مشتركة بيننا جميعًا من مؤسسات الدولة أجمعها وأولياء الأمور وأسرة التربية والتعليم وأساتذة الجامعات ومنظومة الإعلام المصري. وهنا أود أن أخص بالذكر السادة المعلمون الأجلاء الذين يمثلون القدوة والمثل لأبنائنا ويقومون بالعمل الدؤوب لإنجاح هذا المشروع القومي.

إنني أناشدكم جميعًا أن يعمل كلُ منا على أن يكون قدوةً صالحةً لأبنائنا وأن نتعاون جميعًا لبناء إنسان مصري قادر على استعادة الأمجاد المصرية وبناء الحضارة المصرية الجديدة.

خالص تمنياتي القلبية لأبنائنا بالتوفيق واحترامي وإجلالي لمعلمي مصر الأجلاء.

د. رضا حجازي وزير التربية والتعليم الفني الاسم: \_\_\_\_\_\_

### المحتويات

الفصل الأول ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		الفصل الرابع ———	
القطس الدون المنططط المواط المواطط المواط	٢	القص الرابع	33
<b>الدرس ٢</b> : مزيد من التمثيل البياني بالأعمدة	8	<b>الدرس ۲</b> : خواص الأشكال الرباعية	٤٦
<b>الدرس ۳</b> : التمثيل البيانى بالنقاط	0	<b>الدرس ۳</b> : المساحة	٤٩
 <b>الدرس ٤</b> : قياس الأطوال بالسنتيمتر	٦	الدرس ٤: مستطيلات متساوية المساحة	ol
الدرس ٥: قياس الأطوال بالمتر	٨	الدرس ٥: المساحة باستخدام النماذج	30
الدرس ٦: قياس الأطول بالمليمتر	Į.	<b>الدرس ٦</b> : المساحة بتقسيم المصفوفات	٥٨
		<b>الدرس ٧</b> : خاصية التوزيع في الضرب	09
الفصل الثاني ————————————————————————————————————	II	الفصل الخامس —	
		<b>الدرس ا</b> : محيط المضلعات	٦٢
<b>الدرس ۲</b> : مزید من الآلاف	lμ	<b>الدرس ۲:</b> المحيط والمساحة	٦٤
<b>الدرس ٣</b> : عشرات الآلاف - مئات الآلاف	10	<b>الدرس ۳</b> : المساحة باستخدام الأبعاد	٦٧
<b>الدرس ٤:</b> صيغ مختلفة لكتابة الأعداد	IV	الدرس ٤: المساحة باستراتيجيات متنوعة	79
<b>الدرس ٥</b> : المصفوفات	I۸	الدرس ٥: محيطات مختلفة لنفس المساحة	۷۲
<b>الدرس ٦</b> : مفهوم الضرب	١١	الدرس ٦: مساحات مختلفة لنفس المحيط	Vo
<b>الدرس ٧</b> : خاصية الابدال في الضرب	۲۳	الدرس ٧: تطبيقات حياتية على المحيط والمساحة	VV
الفصل الثالث —		<b>الدرس ١</b> : الضرب في مضاعفات العدد ١٠	۸٠
<b>الدرس ا</b> : مسائل كلامية على الضرب	<b>LJ</b>	الفصل السادس —	
<b>الدرس ٢</b> : تطبيقات حياتية على الضرب	۲۸	<b>الدرس ا</b> : أنماط الضرب في مضاعفات العدد ١٠	٧m
الدرس ٣: مضاعفات العددين ٣،٢	٢٩	<b>الدرس ٢:</b> استراتيجيات الضرب في العدد ٩	۸٦
<b>الدرس ٤</b> : مضاعفات العددين ١٠،٥	μΙ	<b>الدرس ٣</b> : حقائق الضرب والجمع	9.
<b>الدرس ٥</b> : عوامل العدد باستخدام المصفوفات	μμ	الدرس ٤: مقارنة وترتيب الأعداد بصيغ متنوعة	٩m
<b>الدرس ٦:</b> الوقت	۳٤	<b>الدرس ٥</b> : استراتيجيات الجمع	90
		<b>الدرس ٦</b> : استراتيجيات الطرح	9V
<b>الدرس ۷</b> : تطبيقات حياتية على الوقت	۳٥	الدرس ٧: تطبيقات حياتية على الجمع والطرح	٩٨
<b>الدرس ۱</b> ): مفهوم القسمة	μΛ	<b>الدرس ۱</b> : السعة	1.
<b>الدرس 9</b> : تطبيقات حياتية على القسمة	٤٠	<b>الدرس 9</b> : قراءة السعة	1.8
<b>الدرس ١٠</b> : العلاقة بين الضرب والقسمة	13		



# الفصل الأول



الدرس أ: الأنماط

اربط

نمط ا



نمط ۲

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , V+ , ¬+ , o+ , E+ , P+

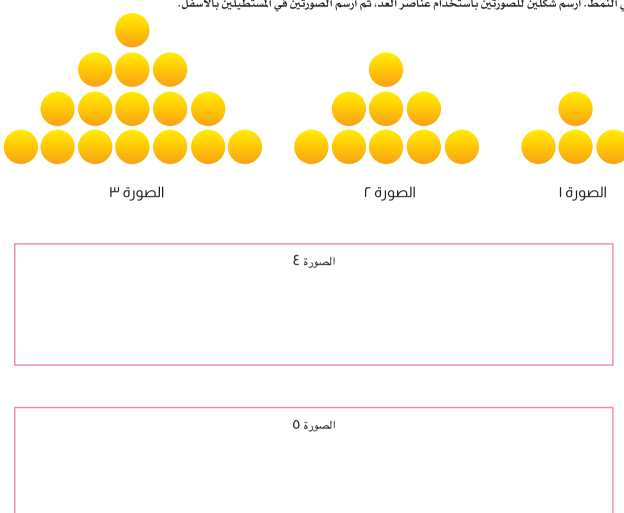
<sub>نمط</sub> س

Λο, Γο, 3ο, 1ο,

نمط ع

#### التطبيق

الإرشادات: انظر إلى صورة كل مجموعة، ثم استخدم عناصر العد لتُنشيء شكلاً يُمثل كل مجموعة. ما النمط؟ استنتج الصورتين التاليتين في النمط. ارسم شكلين للصورتين باستخدام عناصر العد، ثم ارسم الصورتين في المستطيلين بالأسفل.



#### التحدي

اكتب عدد عناصر العد في كل صورة رسمتها. كيف يمكنك التنبؤ بعدد عناصر العد التي ستوجد في الصورة العاشرة لهذا النمط؟

### الدرس ٢: مزيد من التمثيل البياني بالأعمدة

#### التطبيق

الإرشادات: ارسم تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة باستخدام بيانات الأشقاء. تأكّد من كتابة عنوان للتمثيل البياني وتسمية كل محور، وتلوين الأعمدة.

I	1		

#### التحدي

إذا دَعُونا كل الأشقاء لزيارتنا، فما عدد الأشخاص الذين سيأتون؟

### تأمل

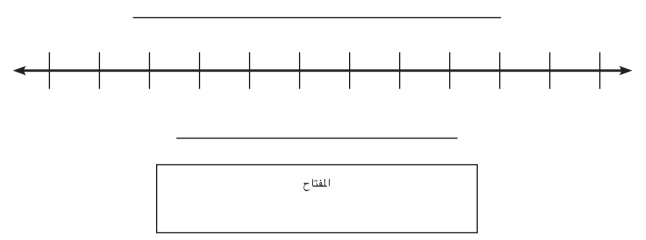
الإرشادات: تأمَّل ما تعلمتَه. اكتب سؤالين يمكن الإجابة عنهما بالنظر إلى البيانات في التمثيل البياني بالأعمدة للأشقاء.

			I
			٦

### الدرس ٣: التمثيل البياني بالنقاط

#### التطبيق

الإرشادات: ارسم مخطط التمثيل بالنقط باستخدام عدد حبّات الفاصوليا في الكيس. وتأكد من كتابة عنوان وإنشاء مفتاح لمخطط التمثيل بالنقط.



#### التحدي

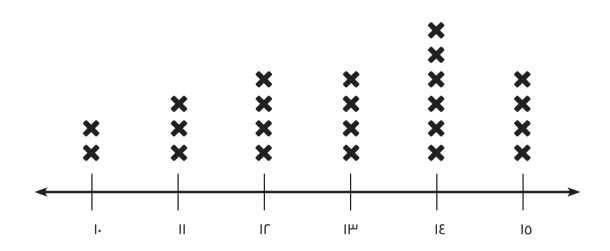
إذا أفرغنا جميع الأكياس التي تحوي العدد الأكبر من حبّات الفاصوليا على الطاولة، فما عدد حبّات الفاصوليا التي ستكون لدينا على الطاولة؟

### تأمل

الإرشادات: تأمَّل ما تعلمتُه. اكتب عن التمثيلات البيانية بالأعمدة والتمثيلات البيانية بالصور ومخطط التمثيل بالنقط.

- ما أوجه التشابه بين هذه الأنواع من التمثيلات البيانية؟
- ما أوجه الاختلاف بين هذه الأنواع من التمثيلات البيانية؟
  - ما التمثيل البياني الذي تضضّله؟ ولماذا؟

طول كف أيدي تلاميذ الصف الثالث الابتدائي من المعصم إلى الإصبع الأوسط



طول اليد بالسنتيمتر (سم) X = تلميذ واحد

ا- ما عدد التلاميذ الذين طول كف أيديهم ١٠ سم ؟

٦- ما عدد التلاميذ الذين طول كف أيديهم 18 سم ؟

 $\mu$ - ما الفرق بين أكبر قياس وأقل قياس لطول كف اليد  $\mu$ 

### التطبيق

الإرشادات: أوجد قياس أجزاء الخيط واكتب أطوالها بالسنتيمتر.

الطول بالسنتيمتر (سم)	رقم أجزاء الخيط
	I
	١
	μ
	٤
	0

رتّب الأطوال (بالسنتيمتر) من الأقصر إلى الأطول:

### تأمل

الإرشادات: تأمَّل ما تعلمتُه. أجب عن السؤال التالي.

خارج حصة الرياضيات؟	حياتك اليومية .	دم القياس في	• کیف تستخ
---------------------	-----------------	--------------	------------

### الدرس 0: قياس الأطوال بالمتر التطبيق

الإرشادات: لاحظ الصور بالأسفل. حدّد ما إذا كان الشيء الذي تمثّله كل صورة يُقاس بالسنتميتر أم بالمتر، اكتب وحدة القياس في الجدول.

بالمتر (م) أم بالسنتيمتر (سم)؟	الصور

### التحدي

انكر أسماء ثلاثة أشياء أخرى على الأقل يمكن قياسها بالسنتيمتر وثلاثة أشياء أخرى على الأقل يمكن قياسها بالمتر.

أشياء تُقاس بالمتر (م)	أشياء تُقاس بالسنتيمتر (سم)

#### تأمل

الإرشادات. تأمل ما تعلمته عن تقديرا لأطوال والقياس الدقيق لها. ثم اكتب أو ارسم إجاباتك عن الأسئلة التالية:

- متى يمكن تقدير الطول؟
- متى تحتاج إلى القياس الدقيق؟

الدرس ٦: قياس الأطول بالمليمتر التطبيق

الإرشادات: أوجد قياس أجزاء الخيط واكتب أطوالها بالمليمتر.

الطول بالمليمتر (مم)	رقم أجزاء الخيط
	I
	٢
	μ
	٤
	0

# الفصل الثاني



الدرس : الآلاف

التطبيق

الإرشادات: اقلب بطاقة واحدة ثم اكتب الرقم في أحد مربعات القيمة المكانية. يمكنك استخدام مربع "تجاهل" مرة واحدة. بعد كتابة الرقم، لا يمكنك تغيير مكانه. بعد أن تملأ جميع المربعات الخمسة، قارن الأعداد التي حصلت عليها مع أعداد زملائك.

الهدف: تكوين أكبر عدد في المجموعة.

مثال للتدريب:

آلاف	مئات	عشرات	آحاد	تجاهل
				الجولة 1:
آلاف	مئات	عشرات	آحاد	تجاهل
				الجولة ١:
آلاف	مئات	عشرات	آحاد	تجاهل
				الجولة ٣:
آلاف	مئات	عشرات	آحاد	تجاهل
				الجولة ٤:
آلاف	مئات	عشرات	آحاد	تجاهل

### تأمل

ة استخدمتها لتكوين أكبر عدد في لعبة القيمة المكانية. ثم اشرح الطريقة التي استخدمتها.	الإرشادات: تأمَّل ما تعلمته. فكّر في طريقا

التطبيق

الإرشادات: اتبع الإرشادات في كل خطوة فيما يلي.

الخطوة أ: اختر عددًا بالآلاف واكتبه في الفراغات التالية.

الخطوة ٢: ارسم نموذجًا للعدد في جدول القيمة المكانية التالي.

آلاف	مئات	عشرات 	آحاد

الخطوة  $^{f W}$ : اكتب العدد بالصيغة الممدة. تذكر استخدام علامة الجمع (+) وعلامة يساوى (=):

الخطوة ٤: قارن العدد الذي حصلت عليه مع أعداد ثلاثة تلاميذ آخرين باستخدام علامة أكبر من (>) أو أصغر من (<).

> أو <	العدد الذي كونته
	> je <

دی	_	:	t	۱
		_	_	,

ضع علامة (>) أو (<) فيما يلي:

lm•L	 ገያ៕፤	( <del>m</del> )	VVAV		VAVA	(r)	ዓ•ሥለ		(1)
	330		340٢	(0)	33എ		ርሥ٤0	(3)	
							إلى الأكبر.	لأعداد السابقة من الأصغر	رتّب ا

### الدرس ٣: عشرات الآلاف - مئات الآلاف

#### التطبيق

الإرشادات: اقلب بطاقة واحدة ثم اكتب الرقم في أحد مربعات القيمة المكانية. يمكنك استخدام مربع "تجاهل" مرة واحدة. بعد كتابة الرقم، لا يمكنك تغيير مكانه. بعد أن تملأ جميع المربعات الستة، قارن الأعداد التي حصلت عليها مع أعداد زملائك.

الهدف: تكوين أصغر عدد في المجموعة.

الجولة أ:

مئات اَلاف	عشرات آلاف	آلاف	مئات	عشرات	آحاد	تجاهل

الجولة ١:

مئات آلاف	عشرات آلاف	اَلاف	مئات	عشرات	آحاد	تجاهل

الجولة سا:

مئات آلاف	عشرات آلاف	اَلاف	مئات	عشرات	آحاد	تجاهل

الجولة ٤:

مئات آلاف	عشرات آلاف	آلاف	مئات	عشرات	آحاد	تجاهل

### تأمل

نَامَّل ما تعلمته. ما الطرق التي تستخدمها للمقارنة بين الأعداد الكبيرة جدًا؟ اكتب هذه الطرق	الإرشادات: ن

## الدرس ٤: صيغ مختلفة لكتابة الأعداد

### التطبيق

لة الممتدة (بالهمس).	ة الرمزية والصيغ	ءة كل عدد بالصيغا	المتدة. ثم تدرب على قرا	ب كل عدد بالصيغة ا	الإرشادات: اكت
----------------------	------------------	-------------------	-------------------------	--------------------	----------------

= Tr	ሥIዓ
= V٦٢	۳I۹
= IC	۰۷۸۰
= ΛΙ	۲.,, ۶
	,
الأعداد الكبيرة جدًا بالصيغة الرمزية ثم اكتبها بالصيغة الممتدة.	اكتب
=	
=	
==	
يُّب جميع الأعداد السابقة. فكّر هل تريد ترتيبها من الأصغر إلى الأكبر أم من الأكبر إلى الأصغر؟	الآن ,

### الدرس 0: المصفوفات

#### التطبيق

الإرشادات: لاحظ كل مصفوفة نجوم واكتب عدد "الصفوف" وعدد النجوم في كل "صف". ثم أوجد مجموع النجوم.

	<ul> <li>↑ ★ ★</li> <li>★ ★ ★</li> <li>★ ★ ★</li> <li>★ ★ ★</li> <li>★ ★ ★</li> </ul>
دد الصفوف:	عدد الصفوف:
دد النجوم في كل صف:	عدد النجوم في كل صف:
جموع الإجمالي للنجوم:	المجموع الإجمالي للنجوم:
	.E
دد الصفوف:	عدد الصفوف:
دد النجوم في كل صف:	عدد النجوم في كل صف:

المجموع الإجمالي للنجوم:

المجموع الإجمالي للنجوم:

### تابع التطبيق

الإرشادات: لاحظ كل مصفوفة نجوم واكتب عدد "الأعمدة" وعدد النجوم في كل "عمود". ثم أوجد مجموع النجوم.



			. ^
	44		
**			
44	44		
**	XX		
	44		
**			
	44		
**			
**	44		
		_	عدد الأعمدة:

عدد النجوم في كل عمود: \_\_\_\_\_

المجموع الإجمالي للنجوم: \_\_\_\_



### تأمل

الإرشادات: في مصفوفة النجوم التالية تم قطع بعض النجوم. ما عدد النجوم التي كانت في المصفوفة في الأصل؟ اشرح طريقتك في الحل باستخدام الصور أو الأعداد أو الكلمات أسفل مصفوفة النجوم.





### الدرس ٦: مفهوم الضرب

### التطبيق

الإرشادات: في كل إطار، العب لعبة الدوائر والنقاط. ارم النرد مرة واحدة لتحديد عدد الدوائر التي سترسمها. ثم ارمه مرة أخرى لتحديد عدد النقاط التي سترسمها في كل دائرة. بعد رسم الدوائر ووضع النقاط بها، اكتب مسألة جمع متكرر ومسألة ضرب. ثم قارن الناتج الذي حصلت عليه مع ناتج زميلك باستخدام العلامة (<) أو (=). لاحظ المثال التالي.

 <u></u>		
	• • •	مثال:
	9 = P + P + P	الجمع المتكرر (+)
	$9 = \mu \times \mu$	الضرب (X)
ا0 (ناتج زمیلي)	و الناتج الذي حصلتُ عليه)	المقارنة
		الجولة الأولى:
		الجمع المتكرر (+)
		الضرب (X)
(ناتج زمیلي)	(الناتج الذي حصلتُ عليه)	المقارنة
		الجولة الثانية:
		الجمع المتكرر (+)
		الضرب (X)
(ناتج زمیلي)	(الناتج الذي حصلتُ عليه)	المقارنة

الجولة الرابعة:	الجولة الثالثة:
الجمع المتكرر (+)	الجمع المتكرر (+)
الضرب (X)	الضرب (X)
المقارنة (الناتج الذي حصلتُ عليه) (ناتج زميلي)	المقارنة (الناتج الذي حصلتُ عليه) (ناتج زميلي)
	الجولة الخامسة:
	الجمع المتكرر (+)
	الضرب (X)
	المقارنة

(ناتج زمیلي)

#### التحدي

ارسم لوحة دوائر ونقاط للمسائل التالية، ثم أوجد حاصل الضرب:

(الناتج الذي حصلتُ عليه)

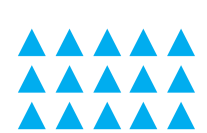
 $= V \times o$ 

= 9 x 7

### الدرس ٧: خاصية الابدال في الضرب

### التطبيق، الجزء الأول

الإرشادات: حل المسائل التالية لتحديد ما إذا كانت هناك خاصية إبدال لعملية الضرب أم لا.



عدد الصفوف:

عدد الأعمدة:

المجموع الإجمالي للمثلثات:

عدد الصفوف:

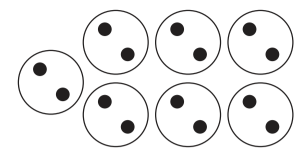
عدد الأعمدة:

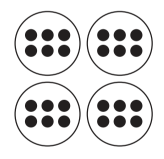
المجموع الإجمالي للمثلثات:



عدد الدوائر:

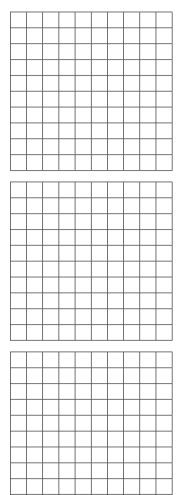
### التطبيق، متابعة الجزء الأول

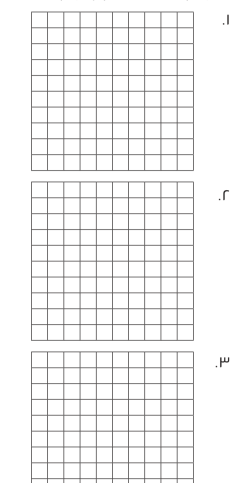




### التطبيق، الجزء الثاني

الإرشادات: ارسم على الشبكات التالية مصفوفات تثبت خاصية الإبدال لعملية الضرب. سمِّي الشبكات بـ عوامل الضرب (العددين اللذين تضربهما) وحاصل الضرب (الإجابات).





### تأمل

الإرشادات: تأمَّل ما تعلمته. اشرح الضرب وخاصية الإبدال لعملية الضرب. يمكنك استخدام الكلمات أو الصور أو الأعداد لمساعدتك.

# الفصل الثالث



### الدرس أ: مسائل كلامية على الضرب

### التطبيق

مثال: ذهبت فرحة إلى المتجر لشراء مخبوزات لعشاء عائلي كبير. وفي المتجر، اشترت ٤ أكياس من المخبوزات. كل كيس يحتوي على 0 قطع من المخبوزات. ما عدد المخبوزات التي اشترتها فرحة؟

।1ँट्री:
مسألة الضرب:
تدریب:
• اقرأ كل مسألة بعناية.
• اشرح أفكارك باستخدام الصور أو الأعداد أو الكلمات.
• اكتب مسألة الضرب في المكان المخصص لها.
I- رأت سميرة ٦ سيارات في طريق عودتها إلى المنزل. إذا كانت كل سيارة بها ٤ عجلات، فما إجمالي عدد العجلات التي رأتها؟
। र्मित
مسألة الضرب:
٦- اشترت منال ٦ أكياس من البسكويت لتأخذها إلى المدرسة. يحتوي كل كيس على ٣ قطع من البسكويت. فما إجمالي عدد قطع البسكويت؟
الحل:
مسألة الضرب:
ا يجري مالك مسافة $^{f W}$ كيلومترات كل يوم. فما عدد الكيلومترات التي يجريها في $^{f V}$ أيام $^{f V}$
الحل:
مسألة الضرب:

r - واجهت مايسة صعوبة في حل مسالة الضرب I۳ × I۲. هل يمكنك أن توضح لها كيفية حل هذه المسالة، وماذا سيكون حاصل الضرب؟

أ- رتب حاصل ضرب مسائل الضرب السابقة من أ إلى ٦ بالترتيب من الأصغر إلى الأكبر.

### الدرس ٢: تطبيقات حياتية على الضرب

#### التطبيق

الإرشادات: اقرأ كل مسألة كلامية بمفردك. ثم صل كل مسألة كلامية بمسألة الضرب التي تعبر عنها مع زميلك.

#### الجزء ا

عند الانتهاء، ابحث عن الزميل الذي معه البطاقة نفسها. ثم اعملا سويًا لإيجاد حاصل الضرب.

حاصل الضرب: \_\_\_\_\_

كيف حللت هذه المسألة؟ وضح طريقة الحل بالأسفل:

#### تأمل

الإرشادات: تأمَّل ما تعلمتُه. أجب عن الأسئلة التالية.

- فكر في مسائل الضرب الكلامية. هل من الأسهل حل المسائل الكلامية أم تأليفها؟
  - في رأيك، ما السهل في حل مسائل الضرب الكلامية؟
  - ما الذي لا تزال تجد فيه صعوبة في حل مسائل الضرب الكلامية؟

### الدرس ۳: مضاعفات العددين ۲، ۳ التطبيق

الإرشادات: استخدم مخطط ١٢٠ لإكمال التالي:

- و لوّن مضاعفات الرقم المسلم عليه المسلم المس
- لوّن مضاعفات الرقم ۳ \_\_\_\_\_\_ (اللون الذي يحدده المعلم).
  - أجب على الأسئلة في أسفل الصفحة.

III	IIC	IIμ	311	llo	רוו	IIV	IIΛ	119	I٢٠
1.1	١٠٢	۱۰۳	1•8	1.0	เา	۱۰V	۱۰۸	1.9	•
91	٩٢	٩p	38	90	97	٩V	٩٨	99	J
ΛΙ	۸۲	۷m	3۸	۸٥	۸٦	Λ۷	۸۸	ΡΛ	٩٠
VI	۷۲	٧٣	3V	Vo	V٦	VV	۷۸	V٩	۸۰
ור	1	ገሥ	٦٤	70	าา	٦٧	٦٨	19	٧٠
Ol	٥٢	0٣	30	00	٥٦	oV	٥٨	09	٦٠
13	٤٢	щз	33	03	٤٦	۷3	۸3	<b>8</b> 9	0.
μΙ	ሥር	μμ	۳٤	۳٥	٣٦	μ۷	μ۷	μ٩	٤٠
רו	۱۱	۲۳	37	۲٥	רז	۲۷	۲Λ	۲۹	μ,
II	۱۲	Ι۳	31	10	เา	IV	IΛ	19	ŀ
ı	٢	μ	3	0	า	V	٨	٩	I٠

اكتب أول ١٠ مضاعفات للرقم

$^{oldsymbol{ \mu}}$ ، أول $^{oldsymbol{ l} oldsymbol{ o}}$ مضاعفات للرقم	کتب
$\mu_{ m e}$ کتب جمیع المضاعفات المشترکة بین الرقمین $\gamma_{ m e}$ :	

ا تعتقد أن توقعك صحيع	کًا بین ۲ و ۳. اشرح <sup>بما</sup> ذ	ن یکون مضاعفًا مشتر	م أكبر من 110 تتوقع أر	ما تعلمتَه. فكّر ف <i>ي</i> رقد	مَادات: تَأْمُّل (

### الدرس ٤: مضاعفات العددين ٥ ، ١٠

#### التطبيق

الإرشادات: استخدم مخطط ١٢٠ لإكمال التالي:

• لوّن مضاعفات الرقم ١٠ يحدده المعلم).

		()		ع،۔۔و	•				14-5
III	וור	IJΨ	311	llo	רוו	IIV	IIΛ	119	I٢٠
1.1	١٠٢	۱۰۳	1•8	1.0	ı∙ı	۱۰V	۱۰۸	1.9	•
91	٩٢	ημ	98	90	97	9V	٩٨	99	J
ΛΙ	۸۲	۸m	3۸	۸٥	۸٦	Λ۷	۸۸	Λ٩	٩٠
VI	۷۲	٧٣	3V	Vo	V٦	۷V	۷۸	V٩	۸۰
ור	ור	ገሥ	٦٤	70	าา	٦٧	٦٨	19	٧٠
ol	٥٢	٥٣	30	00	٥٦	οV	٥٨	09	٠.
13	٤٢	щз	33	03	ยา	٤V	۸3	٤٩	0.
μΙ	٣٢	μμ	۳٤	۳٥	μ٦	μ۷	٣٨	μd	٤٠
١١	۱٦	۲۳	31	۲٥	רז	۲۷	ΓΛ	۲۹	۳.
II	۱۲	IΨ	18	10	וו	IV	I۸	19	١٠
I	٢	μ	3	0	٦	V	٨	٩	ŀ

اكتب مسائل مضاعفات الرقم ١٠. كُتبت أول مسألتين كمثال لك.

$$= \qquad \qquad X \qquad I \cdot \qquad \qquad I \cdot \qquad = \qquad I \qquad X$$

$$= \qquad \qquad X \qquad \text{I} \bullet \qquad \qquad \Gamma \bullet \qquad = \qquad \Gamma \qquad X \qquad \text{I} \bullet$$

الإرشادات: استخدم المخطط ١٢٠ في صفحة ٥٨ السابقة لإكمال التالي:

- لون مضاعفات الرقم 0 \_\_\_\_\_\_ (اللون الذي يحدده المعلم).
  - اكتب مسائل مضاعفات الرقم 0. كُتبت أول مسألتين كمثال لك.

الدرس 0: عوامل العدد باستخدام المصفوفات

تأمل:

- لدينا ٦ كراسي فما عدد المصفوفات المختلفة التي يمكن تكوينها
- استخدم المصفوفات في إيجاد جميع أزواج العوامل للأعداد: ٦ ، ١٢ ، ٢٤

1			<u> </u>

الدرس [: الوقت

التطبيق

الصورة رقم أ:

الدقائق

تدريب جماعي: الصورة رقم ٢:

الساعة الأولى

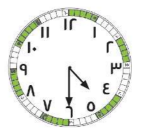
الساعة

الدقائق الساعة

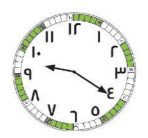
الساعة الثانية

تدريب ثنائي:

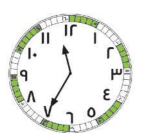
الإرشادات: لاحظ الساعات ذات العقارب التي أمامك. حدد الوقت الموضح على كل ساعة ثم اكتبه بالصيغة الرقمية. تذكر أن كل رقم على الساعة يمثل مجموعة من 0 دقائق.







:	
_	

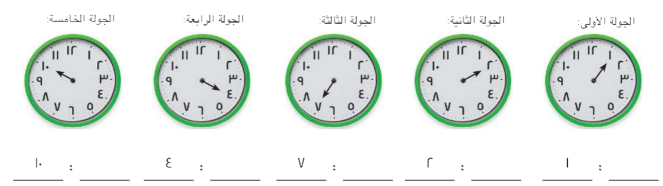


## الدرس ٧: تطبيقات حياتية على الوقت

#### التطبيق

الإرشادات: العب لعبة "من لديه الوقت الأبعد؟" مع زميلك المجاور.

- ا ختر بطاقة لتخبرك بعدد المجموعات المكونة من 0 دقائق التي مرت.
- سجل الدقائق على الساعة الرقمية. لاحظ أن الساعات مكتوبة بالفعل.
  - ارسم عقرب الدقائق على الساعة ذات العقارب.



#### التحدي

ا. وضعت الأم الكعك في الفرن الساعة ٠٠: ٧. وعندما أخرجت الكعك، كانت الساعة تبدو كما في الصورة:

فما عدد الدقائق التي استغرقها خبز الكعك؟



Γ. تغادر المدرسة الساعة ••:Ψ، وعندما تصل إلى المنزل تبدو الساعة كما في الصورة:

فما عدد الدقائق التي استغرقتها في المشي إلى المنزل؟



إذا كانت المسافة من المدرسة إلى المنزل تستغرق 80 دقيقة سيرًا على الأقدام، وغادرت المدرسة الساعة ٣:٠٠، فما الوقت الذي ستصل فيه إلى المنزل؟ ارسم الوقت على الساعة.



# تأمل

الإرشادات: تأمّل ما تعلمته عن الوقت. انظر إلى الساعة ذات العقارب بالأسفل والوقت المسجّل على الساعة الرقمية. قرّر ما إذا كان الوقت في الساعة الرقمية يوافق الوقت على الساعة ذات العقارب الموضحة. إذا كان الوقت صحيحًا، فاشرح السبب. وإذا لم يكن صحيحًا، فاشرح السبب. وإذا لم يكن صحيحًا، فاشرح السبب واكتب الوقت الصحيح.

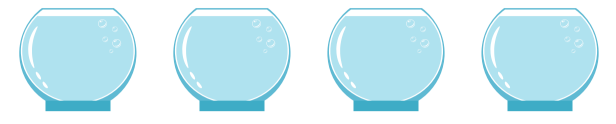


۷ : ۰m

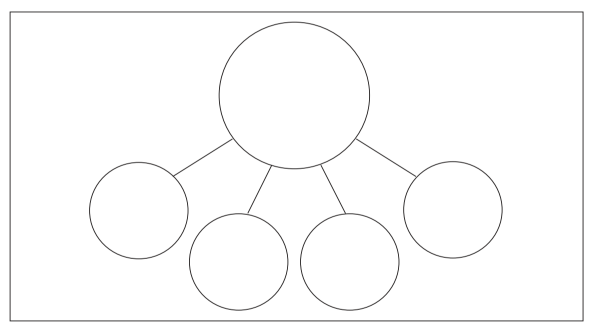
# الدرس ٨: مفهوم القسمة

### التطبيق

أ. توجد 17 سمكة مطلوب وضعها في ٤ أحواض. ويجب أن يحوي كل حوض العدد نفسه من الأسماك. فما عدد الأسماك التي يجب أن توضع في كل حوض؟ ارسم صور الأسماك في الأحواض.

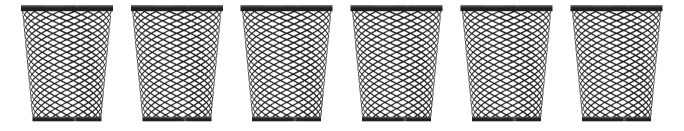


ارسم نموذج علاقة الأجزاء بالكل لتوضيح إجابتك.



يجهز سامح سلال هدايا. ومعه ٢٠ برتقالة يريد تقسيمها بالتساوي بين 0 سلال. ارسم صور البرتقال في السلال.





ارسم نموذج علاقة الأجزاء بالكل لتوضيح إجابتك.

# تأمل

ملَّك بالصور ونموذج علاقة الأجزاء بالكل.

الدرس 9: تطبيقات حياتية على القسمة

التطبيق

المثال رقم أ:

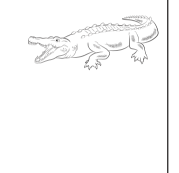
الإرشادات: ارسم صورة رياضية لمساعدتك على الحل.

تحتاج كل قطة إلى سمكتين للغداء. فما عدد القطط التي نستطيع أن نطعمها إذا كان معنا ١٢ سمكة؟

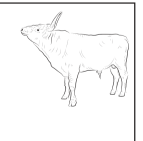
الإرشادات: حل مسائل التجميع التالية لمعرفة عدد الحيوانات التي يمكن إطعامها. يمكنك استخدام عناصر العدّ لمساعدتك. الرجاء رسم وتوضيح جميع خطوات الحل.

ا. يأكل طائر أبو منجل  $^{\sf H}$  ديدان. ولدينا  $^{\sf I}$  دودة. فما عدد طيور أبو منجل التي يمكننا إطعامها؟

٣. يحتاج كل تمساح إلى أكل 0 سمكات. وتوجد لدينا ٢٥ سمكة. فما عدد التماسيح التي يمكننا إطعامها؟



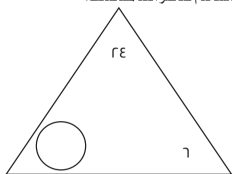
ع. يأكل كل ثور حزمتين من الحشائش يوميًا. ويوجد لدينا ١٠٠ حزمة حشائش. فما عدد الثيران التي يمكننا أن نطعمها كل يوم؟

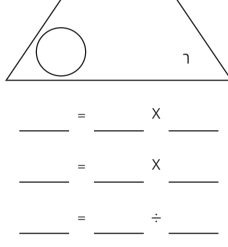


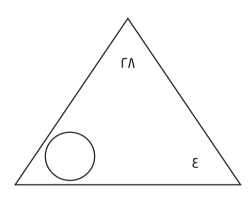
# الدرس ١٠: العلاقة بين الضرب والقسمة

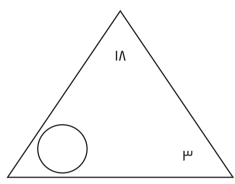
### التطبيق

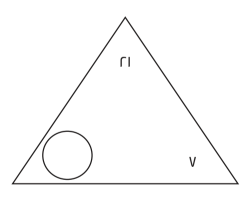
الإرشادات: أوجد العامل المفقود في المثلثات بالأسفل. ثم اكتب المسائل الأربع التي تتوافق مع حقائق العائلة الموضحة في المثلثات. استخدم عناصر العدّ لمساعدتك.





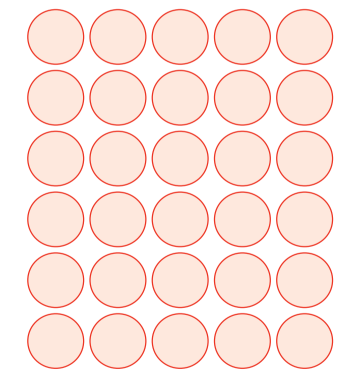






# التحدي

صف كل مصفوفة من المصفوفات التالية مستخدمًا مسألة ضرب واحدة ومسألة قسمة واحدة.



ارسم مصفوفتك، ثم صف تلك المصفوفة بكتابة مسألة ضرب ومسألة قسمة.

# الفصل الرابع



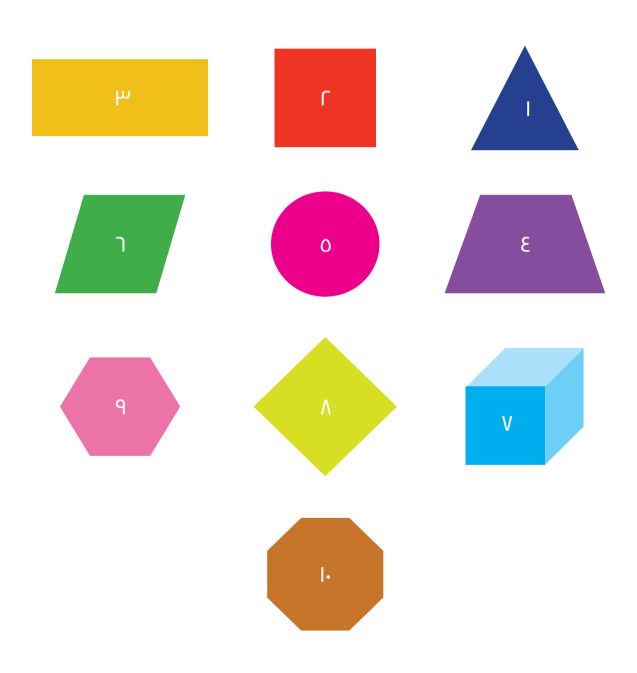
# الدرس : المضلعات

### التطبيق

الإرشادات: اتبع التعليمات التالية:

بالتعاون مع زميلك، حدّد أولًا اسم كل شكل.

- ثمّ صنّف الأشكال بالأسفل إلى مجموعات.
  - اكتب اسم لكل مجموعة.
- اكتب رقم الأشكال التي تنتمي إلى المجموعة أو ارسمها.



#### التحدي

اكتب قائمة بخواص أحد الأشكال التالية. لاحظ أنه ليست كل الأشكال مضلعات.







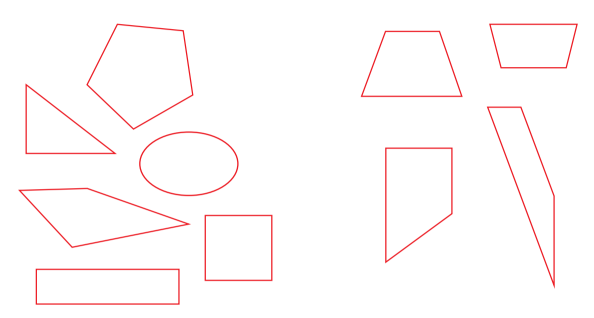
هل يمكن أن يتناسب أي من هذه الأشكال مع إحدى المجموعات السابقة؟ اشرح.

### تأمل

الإرشادات: تأمَّل ما تعلمته. اشرح بأسلوبك المقصود بكل من: المضلع ومتوازي الأضلاع وارسم مثالين لكل منهما.

اريط

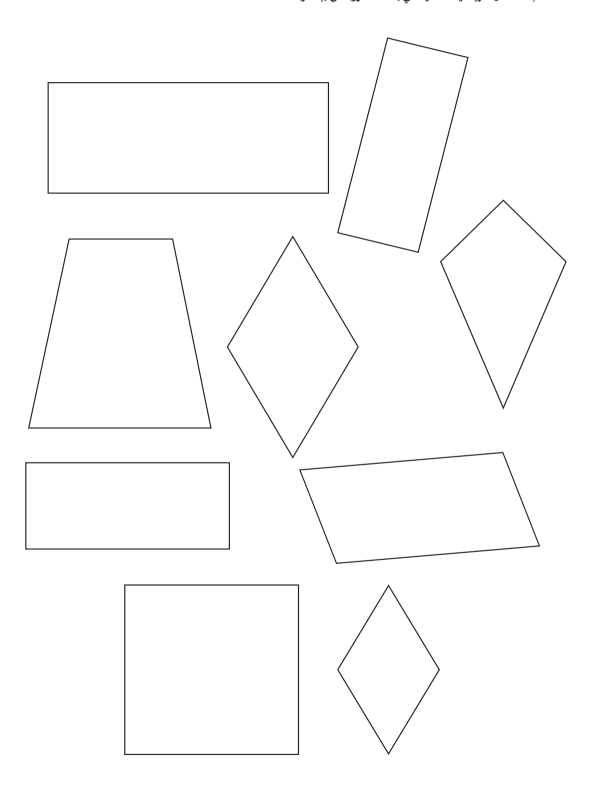
هذه أشكال شبه منحرف. هذه ليست أشكال شبه منحرف.



الإرشادات: اكتب تعريفًا لشبه المنحرف بأسلوبك. وقارن تعريفك مع تعريف زميلك.

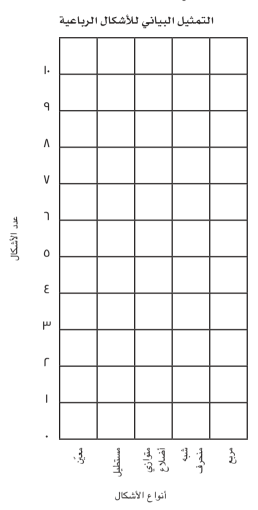
### التطبيق

الإرشادات: استخدم الأشكال الرباعية التالية في إنشاء صورة من إبتكارك:



# تابع التطبيق

الإرشادات: بعد أن تكتمل صورتك، املاً التمثيل البياني بالأعمدة.



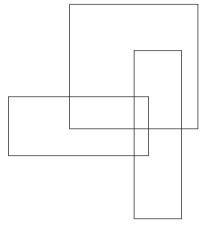
### تأمل

عبارتين عن البيانات في تمنينك البياني بالا عمدة. ثم أكتب سؤالا وأحدا يمكن الإجابة عنه باستخدام	
	تمثيلك البياني.

# الدرس ۳: المساحة

اربط

الإرشادات: انظر إلى اللغز التالي. ما عدد المستطيلات التي يمكنك إيجادها؟ يمكنك تلوينها أو ترقيمها (أو استخدام طريقة أخرى) لساعدتك في حساب عددها.



التطبيق

الإرشادات: أوجد مساحة كل مستطيل. اشرح الطريقة التي استخدمتها بجوار كل شكل ثم اكتب الإجابة.

المستطيل أ: المستطيل أ: وحدة مربعة المساحة الكلية = \_ المستطيل ٢: المستطيل ٢: المساحة الكلية = \_\_\_\_\_ وحدة مربعة المستطيل ال المستطيل ٣: المساحة الكلية = \_\_\_\_\_

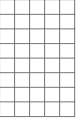
وحدة مربعة

الحل

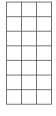
الحل



المستطيل ع:





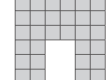


# التحدي

المسألة أ:

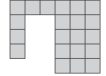
هذه الحدائق ليست مستطيلة الشكل. فهل يمكنك إيجاد المساحة بأى طريقة؟ اشرح أفكارك.

الحل







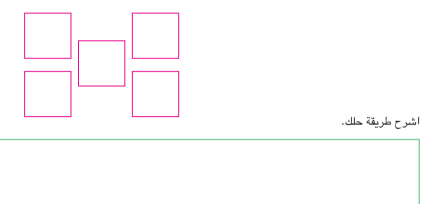


# الفصل الرابع

# الدرس ٤: مستطيلات متساوية المساحة

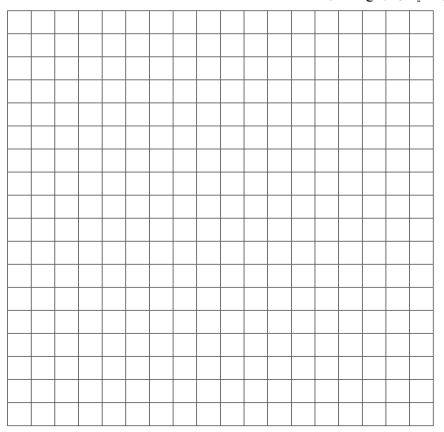
#### ربط

الإرشادات: حل المسألة التالية: رسم محمد شكلاً باستخدام 0 مربعات. ورسمت مُنى الشكل نفسه ولكن باستخدام مثلثات. إذا علمت أننا نحتاج إلى مثلثين لتكوين مربع واحد. فما عدد المثلثات التي رسمتها منى؟



#### التطبيق

الإرشادات: ارسم على الشبكة أكبر عدد ممكن من المستطيلات بمساحة 1/ وحدة مربعة مع كتابة بُعدي المستطيلات التي ترسمها. ثم اكتب مسائل الضرب التي تتوافق مع مستطيلاتك.



	ب مصفوفاتك في شكل مسائل ضرب

## التحدي

استخدم خاصية الإبدال للإجابة عن المسائل التالية.

كيف يمكنك كتابة المسائل التالية بطريقة أخرى؟

### تأمل

الإرشادات: تأمّل ما تعلّمته عن المساحة والمصفوفات والضرب.

زرع عمر منطقتين بالأزهار. مساحة إحداهما ٤ x ٣ ومساحة الأخرى ٦ x ٢. فهل للمنطقتين نفس المساحة؟ وكيف تعرف ذلك؟ اشرح أفكارك باستخدام الأعداد والصور.

# الدرس 0: المساحة باستخدام النماذج

اربط

الإرشادات: العب لعبة لغز الضرب. اختر بطاقتين من بطاقات الأعداد وارسم مصفوفة باستخدام العددين، واكتب مسألة الضرب ثم أوجد

حاصل الضرب

# التطبيق

الإرشادات: أوجد المساحة الكلية لكل شكل.

المستطيل أ:

المستطيل ٢:

المساحة الكلية = \_\_\_\_\_ وحدة مربعة

وحدة مربعة

المساحة الكلية = \_

الصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

المستطيل ٣:

المساحة الكلية = \_\_\_\_\_ وحدة مربعة

المستطيل ع:

المساحة الكلية = \_\_\_\_\_ وحدة مربعة

المستطيل 0:

المساحة الكلية = \_\_\_\_\_ وحدة مربعة

المستطيل ٦:

المساحة الكلية = \_\_\_\_\_ وحدة مربعة

أوجد المساحة الكلية للأشكال التالية.

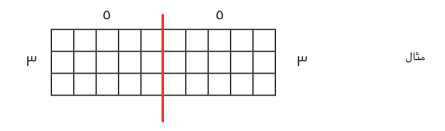
				حییه درسدان	جد المساحد ال

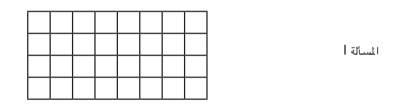
دٍّرشادات: تأمّل ما تعلمته عن المساحة. ثم أجب عن الأسئلة التالية باستخدام الكلمات والصور.
يف يمكنك شرح كلمة "مساحة" لزميل أصغر منك سنًا؟ اكتب إجابتك.
يف يمكنك سرح كلمة مساكة كرميل اصغر مك سنا؛ أكتب إجابتك.
يف تحدّد مساحة المستطيل؟ اكتب إجابتك.
تى تحتاج إلى إيجاد مساحة شكل مستطيل في الحياة اليومية؟ اكتب إجابتك.

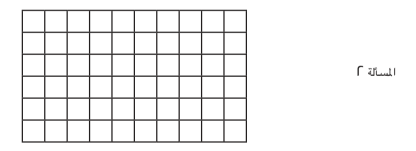
الدرس 7: المساحة بتقسيم المصفوفات

التطبيق

الإرشادات: قسّم كلاً من المصفوفات بالأسفل إلى مصفوفتين على الأقل. واكتب عوامل الضرب لكل جزء. فيما يلي مثال توضيحي.



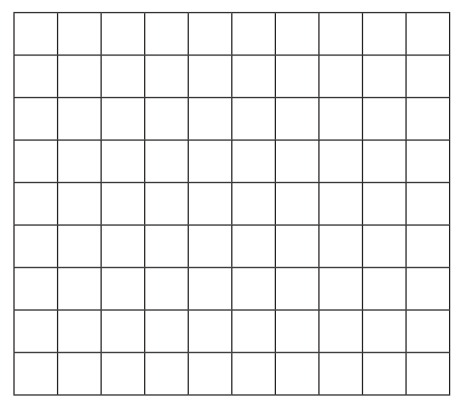




# الدرس ٧: خاصية التوزيع في الضرب

اريط

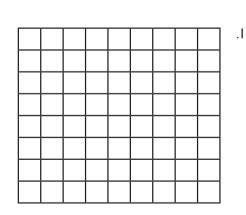
الإرشادات: العب لعبة لغز الضرب. اختر بطاقتين من بطاقات الأعداد وارسم مصفوفة باستخدام العددين، واكتب مسألة الضرب ثم أوجد حاصل الضرب.



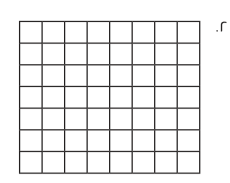
التطبيق

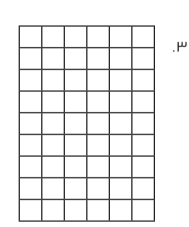
الإرشادات: قسّم المصفوفات، واكتب مسألة باستخدام خاصية التوزيع لتوضيح طريقة حلك.

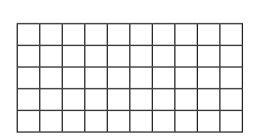
= _		Χ.		
= _		Χ.		
=		+		
=	9		X	٨



$$=$$
  $\Lambda$   $X$   $V$ 







3.

# الفصل الرابع

= X	
= X	
= +	
=	

### تأمل

٥.

الإرشادات: تأمّل ما تعلمته في هذا الدرس. وأجب عن الأسئلة.

ما المقصود بخاصية التوزيع في الضرب؟ اشرح هذه الخاصية بأسلوبك. يمكنك استخدام رسومات وأعداد لشرح أفكارك.

# الفصل الخامس





# الدرس أ: محيط المضلعات

### التطبيق

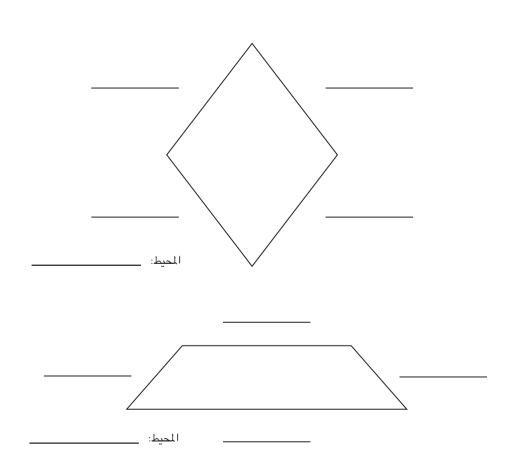
الإرشادات: لكل شكل من الأشكال بالأسفل، اتبع التعليمات التالية:

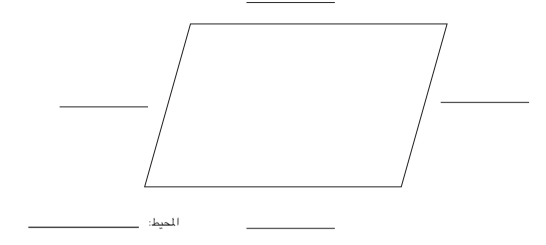
- أوجد جميع أطوال أضلاع الأشكال الرباعية باستخدام المسطرة ثم سجلها.
  - اكتب الوحدات.

إرشادات الجزء ٢: اختر شكلين وقم بما يلي:

- قم بقياس وقص قطعة من الخيط تتطابق مع محيط كل شكل رباعي.
- ضع قطعة الخيط حول الشكل للتحقق من القياس. يجب أن تتطابق تمامًا مع محيط الشكل.

المحيط:	





### تأمل

الإرشادات: تأمّل ما تعلّمته عن محيط الأشكال. فكّر في كيفية إيجاد محيط الأشكال. ولماذا يعتبر المحيط قياسًا خطيًا؟ اكتب أفكارك.

# الدرس ٢: المحيط والمساحة

# التطبيق

حظيرة الماعز

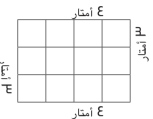
الإرشادات: اعمل مع زميلك المجاور لك على حل مسائل المحيط والمساحة. سيعطيك معلمك إرشادات إضافية.

المحيط = \_\_\_\_\_ مترًا

المساحة = \_\_\_\_\_مترًا مربعًا

الحل





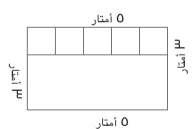


حظيرة الدجاج



المساحة = \_\_\_\_\_ مترًا مربعًا

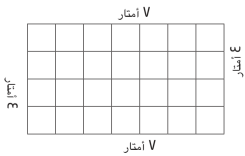
الحل





حظیرة ماعز جدیدة

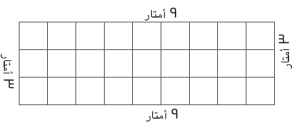
الحل

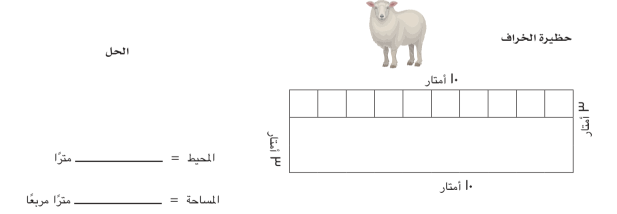


الحل المحيط = \_\_\_\_\_ مترًا



حظيرة الماشية





### التحدي

ما طول السياج الذي ستحتاجه لإحاطة كل هذه الحظائر؟

أ. ما عدد الأمتار المربعة التي ستحصل عليها الحيوانات إذا جمعت مساحات كل الحظائر؟

# تأمل

الإرشادات: كيف تشرح الفرق بين المحيط والمساحة لزميلك في الصف الثاني الابتدائي؟ اكتب شرحك. استخدم الأعداد، والصور، والكلمات لشرح الاختلاف.

١	
١	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	

# الدرس ٣: المساحة باستخدام الأبعاد

#### التطبيق

الإرشادات: لاحظ المساحة المطلوبة لكل نوع من أنواع الحيوانات بالأسفل. ثم حدد أي حظيرة سيستخدمها كل نوع من أنواع الحيوانات. اكتب مساحة كل حظيرة واسم الحيوان الذي تناسبه الحظيرة. قد تكون بعض الحظائر مناسبة لأكثر من حيوان واحد.



مساحة حظيرة الماشية > ٣٩ مترًا مربعًا



مساحة حظيرة الماعز > ٣٠٠ مترًا مربعًا



مساحة حظيرة الأغنام < ٣٠ مترًا مربعًا ولكن > ٢٤ مترًا مربعًا



مساحة حظيرة الدجاج < ٢٠ مترًا مربعًا

حظائر الحيوانات

الحظيرة رقم ا

	ا آمتار	
المساحة =مترًا مربعًا		ر أمتار
الحيوان الذي تناسبه الحظيرة:		

الحظيرة رقم ا

المعادة على المساحة على ال

الحظيرة رقم ٣ 0 أمتار الساحة = \_\_\_\_ مترًا مربعًا كُنْ الحيوان الذي تناسبه الحظيرة: \_\_\_\_

	الحظيرة رقم ع
	Λ أمتار
المساحة =مترًا مربعًا	0 أمتار
الحيوان الذي تناسبه الحظيرة:	
	الحظيرة رقم 0
	V أمتار
المساحة = مترًا مربعًا	

الحيوان الذي تناسبه الحظيرة:

# التحدي

0 أمتار

ارسم حظيرة مختلفة لكل حيوان من الحيوانات السابقة، وتأكد من كتابة أبعاد الحظائر.

### الدرس ع: المساحة باست اتبحيات متنوعة

<u>ع</u>	اريط
	الإرشادات: قال أحد الأصدقاء إن مساحة المربع الموضح بالأسفل تساوي ⋀ وحدات مربعة. هل تتفق معه أم لا ؟
	وضح رأيك مستخدمًا الصور أو الأعداد أو الكلمات.
	التطبيق

الإرشادات: اختر مسألتين من المسائل بالأسفل لتوضيح الاستراتيجيات الخاصة بإيجاد مساحة المستطيلات. لكل مسألة، اعرض طريقتين لإيجاد المساحة. اشرح أفكارك باستخدام الصور أو الأعداد أو الكلمات. تذكر أن تكتب أبعاد المصفوفات التي ترسمها والوحدات المُستخدمة.

وضع طريقة الحل هنا:

$\mu$ $\mu$ . $\Gamma$
وضح طريقة الحل هنا:
ا. قم بقياس أضلاع هذا الشكل باستخدام مسطرة واكتب الأطوال بالسنتيمتر (سم).
وضح طريقة الحل هذا:

### تابع التطبيق

أجب عن السؤالين التاليين:

. ما أفضل استراتيجية لإيجاد المساحة بالنسبة لك؟ ولماذا؟
ا الحداد تالأكث ـ تالد تال الآداد الله التالة التالية الآداد الله التالة الآداد الله التالة ا
ا. ما الاستراتيجية الأكثر صعوبة بالنسبة لك الآن لإيجاد المساحة؟ ولماذا؟

#### الدرس 0: محيطات مختلفة لنفس المساحة

اريط

الإرشادات: استخدم عناصر العدّ لحل مسائل القسمة بالأسفل. ولكل مسألة، ارسم صورة لتوضيح حلك.

$$= \mu \div \Gamma \quad \Gamma$$

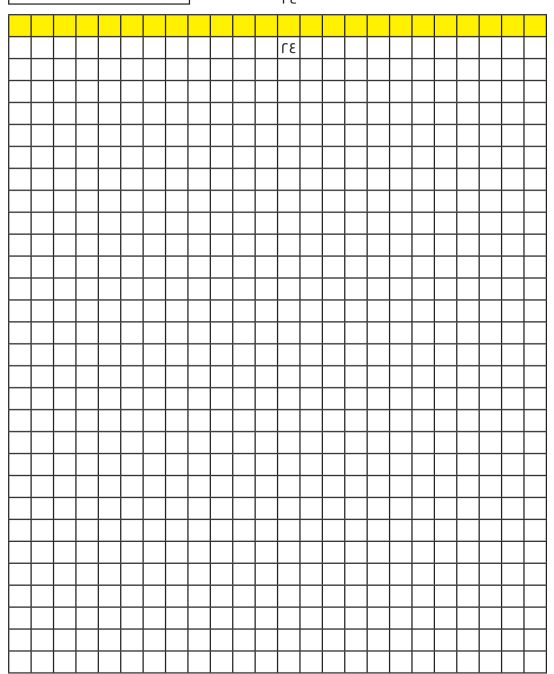
$$= 17 \div 8 \Lambda$$
 ( $^{\text{H}}$ 

### التطبيق

دعا وليد أصدقاءه للعب بألعاب لوحية. وكان لديه ٢٤ طاولة مربعة صغيرة يريد ترتيبها لصنع طاولة أكبر مستطيلة.

إرشادات البجزء أ: في مربعات الشبكة بالأسفل، ارسم أكبر عدد ممكن من الجداول المستطيلة. اكتب العرض والطول، ثم اكتب مسألة لإيجاد المساحة ومسألة أخرى لإيجاد المحيط. كما في المثال الموضع.

۲٤



إرشادات الجزء ٢: سجّل في الجدول بالأسفل الأبعاد والمحيط والمساحة لكل الطاولات المستطيلة التي رسمتها.

				I	العرض (وحدات خطية)
				31	الطول (وحدات خطية)
				0.	المحيط (وحدات خطية)
				٦٤	المساحة (وحدات مربعة)

#### التحدي

الإرشادات: ما ترتيب الطاولات الذي تفضله للعب الألعاب اللوحية مع الأصدقاء؟ وما السبب في ذلك في رأيك؟ اكتب إجابتك. مستخدمًا الصور أو الأعداد أو الكلمات.

#### الدرس ٦: مساحات مختلفة لنفس المحيط

#### اريط

هل المستطيلان اللذان لهما نفس المساحة يكون لهما دائما نفس المحيط؟ الإرشادات: أكمل الخطوات التالية.

- ا. استخدم المسطرة لرسم مستطيلين مختلفين بمساحة ٦ سم مربع.
  - اكتب أطوال أضلاع كل مستطيل مع ذكر وحدات القياس.
    - احسب محیط کل مستطیل. ا
- ٤. قارن بين المحيطين واشرح ملاحظاتك باستخدام الكلمات أو الأعداد.

#### التطبيق

الإرشادات: أكمل الخطوات التالية.

- ا. استخدم المسطرة لرسم مستطيلين مختلفين بمحيط ٢٠ سم.
  - ٢. اكتب أطوال أضلاع كل مستطيل مع ذكر وحدات القياس.
    - الحسب مساحة كل مستطيل. المستطيل.
- ٤. قارن بين المساحتين واشرح ملاحظاتك باستخدام الكلمات أو الأعداد.

#### التحدي

هل يمكنك رسم نوع مختلف من المضلعات بمحيط ٢٠ سم؟ (ليس عليك إيجاد المساحة). استخدم المسطرة لرسم أكبر عدد ممكن من المضلعات بالأسفل.

#### تأمل

الإرشادات: تأمّل ما تعلّمته عن مساحة ومحيط الأشكال. اشرح الاستراتيجية التي استخدمتها لحل مسألة التطبيق لدرس اليوم. يمكنك استخدام الصور أو الأعداد أو الكلمات.

### الدرس ۷: تطبيقات حياتية على المحيط والمساحة

اريط

الإرشادات: استخدم عناصر العدّ لحل مسائل القسمة بالأسفل. ارسم صورة لكل مسألة لتوضيح حلك.

#### التطبيق

إرشادات الجزء أ: حل المسائل الكلامية التالية، مع إنشاء رسمة وكتابة مسألة حسابية لكل مسألة. تأكد من كتابة الأبعاد والوحدات المُستخدمة عند الإجابة.

. يبني فاروق فناءً. ويريد أن يبلغ طول الفناء V بلاطات وعرضه ٦ بلاطات. فما عدد البلاطات التي سيستخدمها في بناء الفناء؟

٣. تريد أمنية أن تضع إطارًا خشبيًا حول نافذتها. ويبلغ طول النافذة ٤ أمتار وعرضها مترًا واحدًا. فما طول الخشب الذي تحتاجه أمنية
ي الإطار؟
٤. يقيم مزارع سياجًا حول حديقته. فإذا كان طول الحديقة يبلغ ٨ أمتار وعرضها ٣ أمتار، فما طول السياج الذي يحتاج لشرائه؟
0. يبلغ طول سجادة $^{f u}$ أمتار وعرضها مترين. فما مساحة السجادة؟

إرشادات البجزء آ: اكتب مسألتين كلاميتين من تأليفك، واحدة تكون عن المحيط والثانية عن المساحة. مسألتي الكلامية عن المحيط

درس N: الضرب في مضاعفات العدد ١٠
تطبيق
رشادات: ارسم خطوطًا تُمثل مجموعات من ١٠ لمساعدتك في حل المسائل التالية.
= V• × ™
= 8• × Λ
= 9• × 7
=  • ×  •

$= \Gamma \cdot \times \Lambda$	
= E• × V	
= 0∙ × <sup>µ</sup>	
= U• × F	
= <b>E•</b> × <b>E</b>	
- 0 ^ 0	

#### التحدي

ئر في الأنماط التي لاحظتها عند حل مسائل التطبيق. كيف يمكنك استخدام ما تعرفه لمساعدتك في ضرب ١٨ × ١٠؟ اشرح أفكارك بالكلمات أو
صور أو الأعداد.

#### تأمل

الإرشادات: أجب عن السؤال التالي، واشرح طريقة حلك.

بناءً على ما تعرفه عن مضاعفات العدد ١٠، ماذا تتوقع أن يحدث عندما تضرب عددًا في أحد مضاعفات العدد ١٠٠، مثل ٣٠٠ × ٣٠٠ أو ٤ × ٥٠٠٠؟





الدرس أ: أنماط الضرب في مضاعفات العدد • أ

اريط

0 كرسيًا. يعتقد عُمر أن مجموع عدد الكراسي هو 204 كرسيًا. فهل	الإرشادات: يوجد 🐧 صفوف من الكراسي في قاعة كبيرة. في كل صف •
	هذا صحيح؟ يمكنك استخدام كلمات وصور وأعداد لشرح أفكارك.

#### التطبيق

الإرشادات: استخدم حقائق الأعداد والانماط في إيجاد الناتج:

الإرشادات: حل المسائل التالية. قسّم مضاعفات العدد ١٠ إلى العدد ١٠ مضروبًا في العامل الآخر. على سبيل المثال، ينقسم العدد ٢٠ إلى العاملين ١٠ وع.

#### التحدي

اشترى مالك علبة بطاقات. داخل العلبة، توجد ٦ علب أصغر، وفي كل علبة صغيرة توجد ٦ مجموعات في كل منها ١٠ بطاقات. لإيجاد العدد الإجمالي من البطاقات التي اشتراها مالك، كتب مالك المسألة التالية: ٣ ٦٠ = ٣٠٠. فهل هذا صحيح؟ اشرح كيف عرفت ذلك.

#### تأمل

الإرشادات: تأمّل ما تعلّمته عن الضرب في أحد مضاعفات العدد • أ. اشرح الأنماط التي لاحظتها عند ضرب رقم واحدٍ في أحد مضاعفات العدد • أ. يمكنك استخدام كلمات وصور وأعداد لشرح أفكارك.

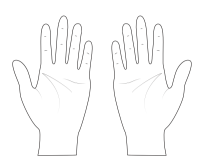
### الفصل السادس

### الدرس ٢: استراتيجيات الضرب في العدد ٩

#### التطبيق

المجموعة أ: استراتيجية خدعة الأصابع

بعد أن تتدرب على هذه الاستراتيجية، ارسم مثالاً بالأسفل واستخدم الكلمات لشرح كيفية إجراء هذا المثال.



#### التحدي

لماذا تعتقد أن هذه الاستراتيجية ناجحة؟

المجموعة ٢: استراتيجية جدول الضرب

الإرشادات: اكتب قائمة جدول الضرب في 9 بالترتيب كما في المثال. ثم اكتب ما تلاحظه بشأن أي أنماط تحت الجدول.

٩	= I X 9
IΛ	=
	= \mathcal{W} \times 9

الأنماط التي تلاحظها. وتأكد من النظر إلى عوامل الضرب وحاصل الضرب.	وحاصل الضرب	عوامل الضرب	من النظر إلى	تلاحظها . وتأكد ،	مف الأنماط التي
---	-------------	-------------	--------------	-------------------	-----------------

#### التحدي

ما النمط الآخر الذي تلاحظه عندما تجمع رقم الآحاد ورقم العشرات لكل حاصل ضرب (ab, b, b, b) و (ab, b)

الصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

#### تابع: التطبيق

المجموعة ۳: استراتيجية مخطط ١٢٠

الإرشادات: ظلِّل جميع مضاعفات العدد 9، واكتب الأنماط التي تلاحظها بجوار الجدول.

	الجدون.	ها بجوار	ي دار حص	<u>ماحک ایک</u>	احتب الا د	9.1333		میع مط	۰. کس	ا مِ رسادات
صِف الأنماط التي تلاحظها.	III	וור	III	311	llo	ווו	IIV	IIΛ	119	I۲۰
	1.1	ŀ٢	l·m	J•8	1.0	ı∙ı	۱۰V	۱۰۸	1.9	•
	91	٩٢	ημ	38	90	97	9V	۹۸	99	
	ΛΙ	۸۲	۷m	3۸	۸٥	Λ٦	۸۷	۸۸	ΡΛ	٩.
	VI	۷۲	۷W	3V	Vo	V٦	VV	V۸	V9	۸۰
	ור	1٢	ገሥ	٦٤	70	าา	٦٧	٦٨	79	٧٠
	ol	٥٢	٥٣	30	00	٥٦	oV	٥٨	90	٦.
	13	٤٢	щз	33	٥3	٤٦	۷3	۸٤	89	٥٠
	μl	۳۲	μμ	۳٤	۳٥	۳٦	μ۷	٣٨	μ٩	٤٠
	רו	۱۲	۲W	٢٤	۲٥	רז	۲۷	۲۸	۲۹	۳.
	Ш	۱۲	l۳	18	10	เา	IV	IΛ	19	ŀ
	ı	٢	μ	3	0	٦	V	٨	٩	Į.

#### التحدي

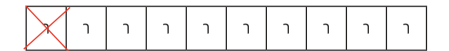
اكتب جميع مسائل الضرب بالأسفل. وانظر إن كان بإمكانك إيجاد حواصل ضرب غير التي لوّنتها في مخطط ١٢٠.

### تابع: التطبيق

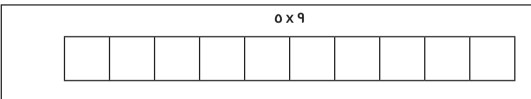
المجموعة ٤: استراتيجية حقائق الضرب في ١٠

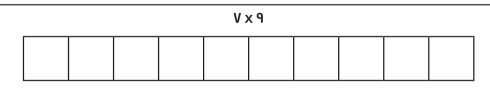
الإرشادات: يمكنك استخدام ما تعرفه عن الضرب في العدد 1• للضرب في العدد 9 بسرعة. لاحظ المثال التالي، ثم حُلِّ كل مسألة وناقشها مع مجموعتك.

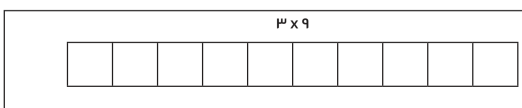
أولاً، ارسم نموذجًا لمسألة الضرب ١٠ ٢٦، ثم اشطب مجموعة واحدة من مجموعات العدد ٦. توجد الآن ٩ مجموعات للعدد ٦.

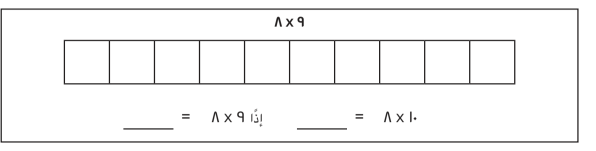


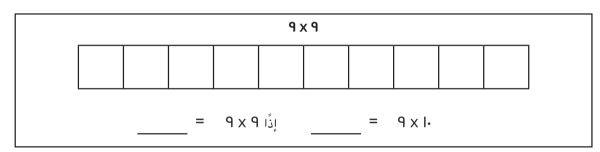
 $\gamma = \gamma \times 1$ 











#### التحدي

قال لي أحد التلاميذ إن X = V. وقال إنه يعرف أن X = V، وبالتالي فإن X = V = V لأنه طرح V = V = V فهل حله صحيح؟ وضّع رأيك.

### الدرس ٣: حقائق الضرب والجمع

اريط

الإرشادات: عندما يعطي المعلم الإشارة، حُلِّ أكبر عدد ممكن من المسائل خلال دقيقتين. واستخدم الاستراتيجية التي تعلَّمتها في الدرس ٥٢.

$$= 1 \cdot x \cdot 9 \qquad = \cdot x \cdot 9$$

عدد المسائل التي أجبت عنها بشكل صحيح:

الفصل السادس

 $\triangleright$ 

التطبيق

$$=$$
  $\Lambda$   $\times$   $\Lambda$   $=$   $I$   $+$   $\Lambda$ 

الإرشادات: اكتب الاستراتيجيات التي استخدمتها اليوم. وإذا لم تكن تعرف أي استراتيجية لأي من خانات الجدول، فاتركها فارغة.

استراتيجيات المضرب	استراتيجيات الجمع
·x	.+
lх	l +
ГX	r +
Ψχ	μ+
x 3	+ 3
0 X	0 +
٦x	า +
V ×	V +
Λ×	Λ +
9 x	9 +
I. X	J. +

هل استخدمت أي استراتيجيات أخرى؟

### الدرس ٤: مقارنة وترتيب الأعداد بصيغ متنوعة

#### التطبيق

الإرشادات: حُلّ المسألة التالية مع زميلك.

قالت جميلة إنه بما أن الرقم 9 هو الرقم الأكبر قيمةً، فإن العدد 999 أكبر من العدد ١٠٠٠. هل تتفق معها أم لا؟ ولماذا؟

الإرشادات: حُلّ بقية هذه المسائل بمفردك.

اللغزا:

يحتوي هذا العدد على: 0 آلاف و ${\sf V}$  مئات و ${\sf T}$  عشرات و ${\sf S}$  آحاد. فما هذا العدد؟

اللغزا:

يحتوي هذا العدد على: ١٢ مائة و10 عشرة و٦ أحاد. فما هذا العدد؟

اللغز ۳:

اكتب العدد التالى بالصيغة الرمزية. وانتبه إلى القيمة المكانية.

= r + m.. + e. + o.... + J...

اللغز ٤:

اكتب العدد التالى بالصيغة الممتدة.

\_\_\_\_ = \mu\_0.9

دس	السا	d	الفصا
0,110	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	

لغز 0:
تّبت رضوى الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر. ما الخطأ الذي وقعت فيه؟
٥٢١٠ ١٠١ ٥٠١
س ترتيب الأعداد بطريقة صحيحة:
ىغز ٦؛
ارنت سارة العددين التاليين. فما الخطأ الذي وقعت فيه؟
1M2·M1 < N·3·M1
ىغز <b>۷</b> ؛
تّب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر. ٥٠ ، ٥٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠٠ ، ١ ، ٠٠٠٠٠ ، ٢٠٠٠٠

#### التحدي

اكتب بمفردك لغزًا واحدًا على الأقل عن القيمة المكانية لعدد يحتوي على الأقل على ٤ عشرات آلاف.

### الدرس 0: استراتيجيات الجمع

#### التطبيق

الإرشادات: حُلّ مسائل الجمع التالية باستخدام استراتيجية يمكنك استخدامها بكفاءة. وعندما تنتهي، اختر مسألتين وتحقق من إجابتك باستخدام استراتيجية جمع مختلفة. أعد كتابة المسألتين في الجدول بالصفحة التالية، واشرح طريقة حلّك باستخدام الاستراتيجية الجديدة.

حاصل الجمع	الحل	المسألة
		INE + 9V
		ርብ + EV <del>M</del>
		Γ <b>ገ</b> Γ + ΛΓሥ
		<b>Ր</b> ሥሥ + <b>Ί</b> ۷۷
		ሥሥ۷ + ለገዕ

	التحقق باستخدام استراتيجية جديدة	
حاصل الجمع	الحل	المسألة
		التحدي
	يقة، واكتب مسائلة كلامية باستخدام تلك الأعداد المذكورة فيها.	**
	الجمع وأوجد مجموع تلك الأعداد الأربعة.	<ol> <li>اختر أربعة من حواصل</li> </ol>
		تأمل
اكتب افكارك واستحدم	عن استراتيجيات الجمع. لماذا يجب تعلُّم استراتيجيات مختلفة لحل مسائل الجمع؟	الإرشادات: نامل ما تعلمته أمثلةً لدعم إجابتك.
		,
The second secon		

### الدرس : استراتيجيات الطرح

#### التطبيق

الإرشادات: حُلّ كل مسألة طرح باستخدام أي استراتيجية تختارها. ثم اكتب مسألة جمع للتحقق من إجابتك. المسألة الأولى عبارة عن مثال.

	مثال. 
مسألة الجمع للتحقق	مسألة الطرح
مثال: ۵۷۲ = ۳۵۰ + ۲۲۲	الله. ۲۲۲ = ۳۵۰ – ۵۷۲
001 = 1 00 1111	الحل:
٥٠٠ = ٣٠٠ + ٢٠٠	خط الأعداد
VC = 0+ + CC	0
OVC = VC + O	۲۲۲ ۲۷۲ ۳۷۲ EV۲ ۵۷۲ صورة القيمة المكانية
	= £0∙ – V <b>Λ•</b> .I
	الحل:
	= 71· – 9ro   .r
	الحل:
	۳.    ۱۲۲۰ – ۲۵۵۰    ۳
	الحل:

مسألة الجمع للتحقق	مسألة الطرح				
	3. ···· <sup>ـ</sup> " – ···II =				
	الحل:				
	0. ۸۵۵۵ – ۱۳۳۵ =				
	الحل:				
	15				
	٦.   ١٢٥٥ – ١٢٥٥ = الحل:				
	الحن.				
	التحدي				
اد المذكورة فيها.	. ــــ ــــي المسائل السابقة، ثم اكتب مسألة كلامية باستخدام تلك الأعد				
أَصغر.	<ol> <li>اختر ناتج الطرح الأكبر من المسائل السابقة، واطرح منه ناتج الطرح الا</li> </ol>				

### الدرس ٧: تطبيقات حياتية على الجمع والطرح

#### اربط

يربي السيد/ محمود دجاجًا. وخلال العامين السابقين، وضع دجاج مزرعته ٥٠٣٥٠ بيضة. منها ٢١٢٠ بيضة في العام الماضي. فما عدد البيض في العام قبل الماضي؟

ضع دائرة حول المسألة التي تمثل طريقة الحل. هل ستستخدم الجمع أم الطرح؟

$$\mu\mu_0 \cdot = \iota \cdot \cdot \cdot - 0\mu_0 \cdot$$
  $0 \cdot \iota \cdot = \mu \cdot \cdot \cdot + \iota \cdot \iota \cdot$ 

$$\text{PLO} = \text{In} - \text{PMO}$$

$$\mu \Gamma \mu = \Gamma - \mu \Gamma 0$$

#### التطبيق

الإرشادات: اقرأ كل مسألة كلامية وحدّد استراتيجية لحلها. ووضّح حلّك تحت كل مسألة. يمكن أن تُحلّ بعض المسائل بأكثر من خطوة واحدة. لذلك، اقرأ بانتباه.

مثال:

يربي السيد/ محمود الخراف أيضًا. وفي أحد الأيام، أخذ ٢٣٥ خروفًا لترعى في إحدى الحقول. و أحضر جاره خرافه أيضًا لترعى في الحقل نفسه. والآن، يوجد إجمالي -٦٨ خروفًا في الحقل. فما عدد الخراف التي أحضرها الجار إلى الحقل؟

تدریب:

ا وتم استعارة ٥٢٥ كتابًا. فما عدد الكتب الموجودة في المكتبة الآن؟	د ۲٤۷٥ كتابًا، منها ۱۳۷ كتابًا مفقودًا	. مكتبة تتسع لعده
---	--	-------------------

٦. تم تسليم ثلاثة صناديق مليئة بالكتب إلى المكتبة. فإذا كان كل صندوق مملوءًا بـ ٢١٥ كتابًا، فما عدد الكتب التي سُلِّمت؟

لل. أخرجت أمينة المكتبة بعض الكتب الجديدة من الصناديق بحيث تبقى في هذه الصناديق الآن ٥١٠ كتابًا. فما عدد الكتب التي أخرجتها أمينة
لمكتبة من الصناديق؟
<ul> <li>قد تدخر عائلة أمير المال لشراء تليفزيون جديد. سعر التليفزيون ٤٥٩٠ جنيهًا. وقد ادخرت العائلة ٢٤١٠ جنيهات حتى الآن. فما المبلغ الإضافي</li> </ul>
الذي يحتاجونه حتى يصبح بإمكانهم شراء التليفزيون؟
الذي يعتاجون على يعتبع بإسالهم سراء الشيعريون.
<ul> <li>انتقل عمر إلى المدينة منذ وقت قريب. ووجد شقّة للإيجار بمبلغ ٤٠ ٣٣٣ جنيهًا في الشهر. ستكلّفه الكهرباء والغاز ٦٩٢ جنيهًا في الشهر.</li> </ul>
فكم ستبلغ تكلفة المعيشة كل شهر؟
5,440 2,440
٦. إذا توفّر لدى عمر مبلغ ٥٠٠٠ جنيه لينفقه كل شهر، فما المبلغ الذي سيتبقى معه بعد أن يسدد تكاليف الإيجار والكهرباء والغاز؟

#### تأمل

الإرشادات: تأمّل ما تعلّمته عن استراتيجيات الجمع والطرح، وجمع الأعداد الكبيرة وطرحها. ثم ضعْ دائرة حول الرقم الذي يصف على النحو الأفضل مستوى مهارتك في حل مسائل الجمع والطرح التي تضم أعدادًا كبيرةً في هذا الوقت من العام.

l = جمع الأعداد الكبيرة وطرحها لا يزال عملية صعبة بالنسبة لي.

0 = لدي مهارة فائقة في حل مسائل الجمع والطرح التي تضم أعدادًا كبيرة.

3 0	μ	۲	I
-----	---	---	---

اشرح سبب وضعك دائرة حول الرقم الذي اخترته، واشرح رأيك بهذه الاستراتيجيات. حدّد الجوانب التي تتقنها والجوانب التي تعتقد أنك ما زلت بحاجة للمساعدة فيها.

Γ	
١	
١	
١	
١	
١	
١	
١	
١	
١	
١	
١	
١	
١	
١	
١	
١	
١	
١	
١	
١	
١	
١	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
1	

## الدرس ٨: السعة

#### التطبيق

الإرشادات: قص الصور التالية ثم صنف في أي منها يمكن استخدام المليلتر (ملل) أو اللتر (ل) لقياس سعة السائل بها. وقارن اجابتك ونقاط اختلافك مع زميلك.

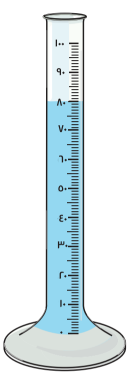
ملعقة من الدواء	المياه الغازية في العبوة	الوقود في السيارة
	C	8
الشامبو في العبوة	الماء في الزجاجة	منظف الأطباق
	الماء في بانيو الاستحمام	العصير في العلبة

$\operatorname{tr}_{oldsymbol{\mathcal{C}}}(oldsymbol{\mathcal{U}})$	مليلتر (ملل)

الدرس 9: قراءة السعة

#### اريط

الإرشادات: تمثّل الصورة التالية أسطوانة مدرّجة. اكتب ملاحظاتك في الجدول بالأسفل. واشرح ما تلاحظه، وما تذكّرك به الأسطوانة المدرّجة، إضافةً إلى تساؤلاتك.



تساؤلاتي	ما تُذكّرني به	ما ألاحظه

### التطبيق

الإرشادات: اقرأ بصوت عال قياس سعة السوائل في كل وعاء. ثم اكتب اسم الوعاء (مثلاً، عبوة شامبو كبيرة)، وارسم صورة كبيرة له، واكتب سعته في الجدول بالأسفل. تأكد من كتابة اسم كل وحدة قياس.

السعة	الصورة	الوعاء

السعة	الصورة	الوعاء

#### تأمل

الإرشادات: تأمّل ما تعلّمته عن السعة. وتخيّل أنك ستُعلّم زميلاً من الصف الثاني الابتدائي كل شيء تعرفه عن السعة.

اكتب ما تعرفه عن السعة؛ ما هي السعة؟ وكيف يتم إيجادها؟ وما وحدات قياسها؟ وكيف نقارن بين وحدات قياسها؟ واكتب ما تعرفه عن الأوعية التي تَستخدم قياسات السعة، وأي معلومات أخرى مشابهة. يمكنك استخدام كلمات وصور وأعداد لشرح أفكارك.

#### مراجعة

# د. محمد محى الدين عبد السلام أبورية د. أسامه عبد العظيم عبد السلام محمد

أ. إيمان سيد رمضان محمد

#### إشراف

## د/ أكرم حسن محمد رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

#### المواصفات الفنية

4 × × × × ×	المقاس
١١٦ صفحة	عدد الصفحات بالغلاف
۷۰ جرام	ورق المتن
کوشیه ۱۸۰ جم	ورق الغلاف
<b>؛ لـــون</b>	ألوان المتن
۽ لـــون	ألوان الغلاف
۲۰/۳/۱۱/۱/۱/٤	رقم الكتــــاب



حقوق الطبع والتأليف © 2024/2023

جميع حقوق الطبع والتأليف محفوظة لوزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى بجمهورية مصر العربية.

لا يجوز توزيع هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى.